# IAP20 Rec'd PCT/PTO 12 JUN 2006

### TRANSLATION OF RELEVANT PORTION OF PCT SEARCH REPORT

### EXPLAINING CATEGORIES OF CITED DOCUMENTS

### German

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siche Anhang Patentiamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröllendichungen:  AV Veröllendichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzuseben ist.  E älterer Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröllendicht worden ist.  Veröllendichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröllendichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröllendichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  O Veröllendichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benatzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahme, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffendicht worden ist.	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröllendichung von besonderer Bedeutung, die bezuspruchte Erfindung kann nicht als zuf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröflendichung mit einer oder mehreren anderen

### English

_X∕	Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are sound on energy.	
	document defining the general state of the art which is not	"I" later document published after the international filing date or priority date and not an conflict with the application but	
	considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international	aled to understand the perscaple or theory underlying the invention	
	ming date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to	1
	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention	-
.0.	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	cannot be considered to servoive an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinations being obvious to a person skilled	<u> </u>
-P	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art.  *& document member of the same patent family	Ì

### **PATENT COOPERATION TREATY**

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P804389/WO/1	17272720	latt PCT/ISA/220 sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/013799	04/12/2004	11/12/2003
Anmelder DAIMLERCHRYSLER AG		
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I  Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 4 Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Köpie der in diesem Bericht genann	len Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing  Die internationale R	mationale Recherche auf der Grundlage der in ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nich echerche ist auf der Grundlage einer bei der E eidung (Regef 23.1 b)) durchgeführt worden.	its anderes angegeben ist.
		und/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hal	een sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
x wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen örde innerhalb eines Monats nach dem Datun ellungnahme vorlegen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. n der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentl	ichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder v	vorgeschlagen	
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2004/013799

PCT/EP2004/013799 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E05B19/00 E05B49/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE echerchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 E05B G07C A45C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallan Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite Betr. Anspruch Nr. P.X WO 2004/003856 A (LEOPOLD KOSTAL GMBH & 1-9 CO. KG; DONNER, HARALD; WELSCHHOLZ, JOERG)
8. Januar 2004 (2004-01-08) das ganze Dokument P,X WO 2004/104333 A (VOLKSWAGEN 1-3 AKTIENGESELLSCHAFT; BALKO, PETER; MEYER, DIETER; PLOTT, PET) 2. Dezember 2004 (2004-12-02) Seite 6, Zeile 27 - Seite 8, Zeile 2; Abbildungen 8-17 A DE 198 20 831 C1 (DAIMLERCHRYSLER AG) 1 26. August 1999 (1999-08-26) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 25 - Zeile 31: Abbildungen 1.2 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entrehmen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der \* Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik deliniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröttentlichung, die geeignet ist, einen Priorit\u00e4tsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Ver\u00f6ffentlichungsdafum einer anderen im Recherchenbericht genannten Ver\u00f6ffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheflegend ist ausoeführt) 'O' Veröttentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht /eröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröllentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 10. März 2005 17/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. PEREZ MENDEZ, J Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013799

	ļ P	CI/EP20	04/013799
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
A V	US 6 216 501 B1 (MARQUARDT JAKOB ET AL) 17. April 2001 (2001-04-17) Spalte 4, Zeile 6 - Spalte 5, Zeile 20; Abbildungen 1-6		1
A	DE 91 03 374 U1 (SIEMENS AG, 8000 MUENCHEN, DE) 18. Juli 1991 (1991-07-18) Seite 2, Zeile 15 - Zeile 34; Abbildungen 1,2		1
Α	DE 44 44 913 A1 (MARQUARDT GMBH, 78604 RIETHEIM-WEILHEIM, DE; MARQUARDT GMBH) 22. Juni 1995 (1995-06-22) Spalte 4, Zeile 14 - Zeile 35; Abbildungen 3,4		1

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013799

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	.	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 2004003856	Α	08-01-2004	DE WO	10228616 2004003856		15-01-2004 08-01-2004
WO 2004104333		02-12-2004	DE	10322853	A1	16-12-2004
DE 19820831	 C1	26-08-1999	WO 2004104333 A1 			02-12-2004
US 6216501	B1	17-04-2001	DE	19505190	–	22-08-1996
			MO	9625575		22-08-1996
			DE	59609562		19-09-2002
			EP	0809743		03-12-1997
			ES	2180732	T3	16-02-2003
			JP	3469581	<b>B2</b>	25-11-2003
	_		JP	11500193	T	06-01-1999
DE 9103374	U1	18-07-1991	KEINE			
DE 4444913	A1	22-06-1995	KEINE			